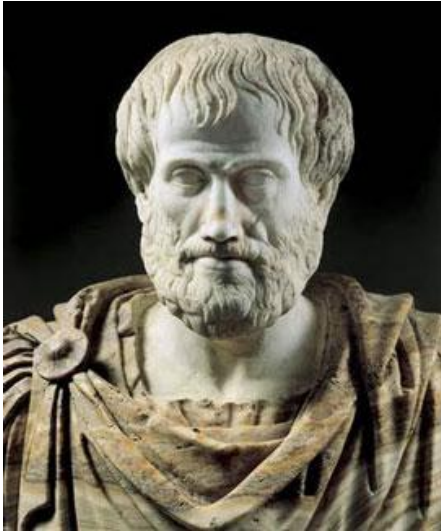


## ARISTÓTELES



1. Explica la distinción aristotélica entre filosofía teórica y práctica.
2. Analiza la diferencia entre Platón y Aristóteles acerca de la concepción del saber filosófico, la división de la filosofía y su método.
3. Compara con detalle la división aristotélica de los saberes (escritos sobre la naturaleza, escritos sobre el hombre, escritos sobre el pensamiento) con la clasificación actual de las ciencias y humanidades (ciencias naturales, ciencias sociales, ciencias formales y saberes humanísticos).
4. ¿Por qué la metafísica para Aristóteles es la ciencia primera y fundamental?
5. Desarrolla las diferentes concepciones de la sustancia como ser primero y fundamento en la filosofía griega:
  - Presocráticos (Arkhé).
  - Platón (Eídos).
  - Aristóteles (Ousía).

6. Aclara la separación aristotélica entre seres por naturaleza y seres por otras causas. Pon ejemplos.

7. Aclara la división aristotélica entre sustancias primeras y segundas. Pon ejemplos.

8. Analiza los conceptos constitutivos (materia y forma) y dinámicos (potencia y acto) del hilemorfismo aristotélico. Pon en relación la materia con la potencia y la forma con el acto.

9. Comenta las diversas soluciones al problema ontológico del cambio en la filosofía griega:

- Tales de Mileto: distintos estados de materialización del agua en los ser.
- Anaximandro: múltiples determinaciones de lo indeterminado.
- Anaximenes: condensación y rarefacción del aire.
- Pitagóricos: leyes inmanentes del orden numérico y las armonías.
- Parménides: el ser es inmóvil, no existe el cambio.
- Heráclito: devenir eterno que rige todos los seres.
- Empédocles: las transformaciones de los cuatro elementos.
- Anaxágoras: unión, separación y mezcla de las homeomerías.
- Demócrito: desplazamiento cuantitativo de los átomos en el vacío.
- Platón: tránsito de unos elementos a otros según la composición de los átomos que se dan en el mundo sensible.
- Aristóteles: paso del ser en potencia al ser en acto.

10. Diferencia entre la causa material, formal, eficiente y final. Aplícalas a un ejemplo.

11. Aclara la distinción entre cambio y movimiento. Analiza cada uno de los tipos de movimiento clasificados en la Física aristotélica. Aplícalos a un ejemplo.

- Cambio sustancial.
- Cambio accidental (cambio cuantitativo, cambio cualitativo, cambio locativo).

12. Expón qué es el primer motor inmóvil de la física aristotélica y por qué es inmanente a la naturaleza.

13. ¿Qué son las categorías? Enumera las diez categorías y aplícalas a un ejemplo.

14. Explica por qué las categorías tiene un fundamento gramatical.

15. Distingue entre los siguientes conceptos lógicos: definición, género próximo y diferencia específica. Aplícalos a un ejemplo.

16. ¿Qué es y cuál es la función de la lógica aristotélica?

17. ¿Que son los silogismos? Explica las proposiciones (dos premisas y una conclusión) de que están formados los silogismos. Pon un ejemplo de silogismo.

18. Distingue entre razonamiento deductivo y razonamiento inductivo en el sentido que tienen en la lógica aristotélica. Pon un ejemplo.

19. Expón las diferentes críticas que hace Aristóteles a la teoría de las ideas de Platón.

20. Explica en qué consiste el carácter deductivo de la física cosmología aristotélica.

21. ¿Durante cuántos siglos tuvo vigencia en Occidente el paradigma de la ciencia aristotélica?

22. Señala las influencias pitagóricas, eleáticas y platónicas que convergen en la división aristotélica del cosmos en un mundo sublunar y un mundo terrestre.

23. Analiza los supuestos teóricos del modelo de la astronomía aristotélica:

- Tierra inmóvil en el centro del Cosmos.
- Sol, Luna, planetas y esfera de las estrellas fijas.
- Esferas cristalinas y concéntricas.
- Quinta esencia.
- Movimientos circulares, uniformes, eternos.
- Primer motor inmóvil.

24. ¿Por qué los conceptos de la mecánica aristotélica son cualitativos y puramente deductivos?

25. Explica el carácter observacional (basado en el sentido común) y deductivo de las explicaciones de la mecánica aristotélica.

- Movimiento rectilíneo y uniforme.
- Movimiento de caída de un cuerpo.
- Movimiento de proyectiles.

26. Analiza cada una de las características de la ética aristotélica.

- Teleológica.
- Eudemonista.
- Naturalista.
- Intelectualista.
- Política.

27. Matiza la diferencia entre virtudes dianoéticas y éticas.

28. Presenta las definiciones aristotélicas de felicidad, bien y virtud.

29. Analiza por separado cada uno de los términos de la concepción aristotélica de virtud.

- Hábito.
- Justo medio.
- Prudente.
- Subjetivo.

30. Desarrolla la definición aristotélica de justicia y las clases de justicia.

- General.
- Particular (distributiva, conmutativa).

31. ¿Por qué, según Aristóteles, el hombre es por naturaleza un "animal cívico o político"?

32. Distingue la posición de la sofística y la de Aristóteles en torno al tema de naturaleza y convención en los temas políticos.

33. Investiga los orígenes históricos de la polis griega desde sus orígenes hasta su desaparición durante el período helenístico.

34. Explica en qué consiste el denominado "organicismo social" de la política aristotélica. Busca las raíces de su organicismo social en su obra científica (escritos de biología).

35. ¿Por qué el individualismo político, propio de las teorías liberales, es precisamente lo contrario del organicismo social aristotélico?

36. ¿Encuentras alguna relación entre el organicismo social y los regímenes totalitarios contemporáneos?

37. Expón las diferencias entre el idealismo o utopismo político platónico y el empirismo político aristotélico.

38. Presenta el ciclo completo de las formas de gobierno justas y degenerativas en Aristóteles.

39. ¿Qué es lo que caracteriza y contrapone a las formas justas de las degenerativas de gobierno en Aristóteles?

40. ¿Qué forma de gobierno prefería Aristóteles como la más justa y equilibrada?